WEST	
Generate Collection Print	

L1: Entry 4 of 7

File: JPAB

May 22, 1986

PUB-NO: JP361104313A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61104313 A TITLE: THIN FILM MAGNETIC HEAD DEVICE

PUBN-DATE: May 22, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YASUDA, SHUHEI KOYANAGI, KATSUFUMI

YAMAOKA, HIDEYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

APPL-NO: JP59223577

APPL-DATE: October 22, 1984

US-CL-CURRENT: $\frac{360}{110} / \frac{110}{5/39}$ INT-CL (IPC): G11B 5/39

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate leading-about of many circuit lines to improve the data information error rate by providing electronic circuit parts in a case surrounding a thin film magnetic head and connecting circuits on upper and lower faces of the case with an elastomer to form them as one body together with the head.

CONSTITUTION: Many layer-built capacitors 25 and many chip resistances 27 are mounted on ceramic substrates 24 and 26 provided on upper and lower faces 18 and 19 of the metallic case, and an elastomer 28 is used to connect them electrically. One end of a flexible printed circuit FPC29 is connected to the substrate 26, and the other end is led out along the lower face 19, and a reproduced signal amplifier and analog multiplexer IC circuit 30 is mounted on the FPC29 to improve the S/N. Further, a constant current source IC circuit 31 is mounted on the FPC29 for the purpose of simplifying wiring, and a resin 32 is packed in the metallic case and is molded to fix them. Thus, many circuit lines are not led about to prevent the signal degradation, and the error rate of data information is improved.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 104313

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

G 11 B 5/39

7426-5D

母公開 昭和61年(1986)5月22日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

薄膜磁気ヘッド装置

20出 願 昭59(1984)10月22日

外2名

安 **B** 砂発明 者

修 平

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑦発 明 者 小 柳、 砂発 明 者 山岡

克.文 秀 嘉

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町22番22号

弁理士 福士 愛彦 の代理 人

1 発明の名称

薄膜磁気ヘッド装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 複数のトラックを有するディジタル記録再生 装置における薄膜磁気へっド装置であって、

薄膜磁気ヘッドを囲むケースの内に複合 CR 素子。定電流源、再生信号増幅器、アナログマ ルチプレクサ等の電子回路部品を備え、

上記ケースの上、下面の回路をエラストマ接 続して上記薄膜磁気ヘッドと一体化構造と成し たことを特徴とする薄膜磁気へッド装置。

- 2. 前記薄膜磁気ヘッドはヨーク型磁気抵抗索子 で構成して成ることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の薄膜磁気ヘッド装置。
- 3. 前記ケースの上、下面を嵌込み式として、該 ケースの上,下面の回路をエラストマ接続せし めるように成したことを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の薄膜磁気へっド装置。
- 4. 前記ケースの薄膜磁気ヘッドの設けられた側

と反対の側を折り曲げ延設せしめ、該折り曲げ 延設部に前記電子回路部品を搭載せしめるよう に成したことを特徴とする特許請求の範囲第! 項記載の薄膜磁気ヘッド装置。

3. 発明の詳細な説明

く発明の技術分野>

本発明は薄膜磁気ペッド装置の改良に関し、特 **にディジタル信号が配録された磁気テーブの再生** 信号を得る薄膜磁気ヘッドをモジュール化した薄 膜磁気ヘッド装置に関するものである。

<発明の技術的背景とその問題点>

and the state of the second control of the s

一般に複数のトラックに分配して記録された PCM信号を再生するPCM再生装置にあっては、 その磁気ヘッド装置周辺に多くの電子回路部品を 必要とする。

即ち、一般的な複数のトラックに分配して記録 されたPCN信号を再生するPCN再生装置の構 成例を第4図に示すよりに、磁気テープしに記録 されているPCN信号は再生ヘッド2によって再 生され、増幅回路るによって必要なレベルまで増 ・幅される。そして波形等化回路 4 化よって波形等化を行なった後にレベル検出回路 5 . 復号回路 6 化よってディジタル信号パルス列に変換される。その後、ディジタル信号処理回路 7 に入力され、復調、誤り訂正等の信号処理を行なった P C M 信号は D/A 変換器 8 化よってナナログ信号に変換され、オーディオ信号出力端子 9 に出力される。

このように第4図に示す装置では、増幅回路 3 以下の回路はトラックの数だけ使用する必要があ り、この点を考慮して、極力、回路規模を減じる ようにトラック間にて共有して使用する回路方式 が提案されている。

第5図にその一例を示す。

(,)

第5回は時分割処理を行なり場合の再生ヘッド 周辺部の構成を示すプロック図であり、定電流源 10より再生用薄膜磁気ヘッドであるヨーク型磁 気抵抗素子(YMR)11に一定電流を流し、磁気 抵抗変化による電圧信号を得る。コンデンサ12. 抵抗13により直流分カットのハイパスフィルタ を形成し増幅回路3で交流信号増幅する。このよ

装置の実装例を示す断面図である。

第6図において、YMRはフェライト基板21. 保護ガラス20の中に形成されている。さらにヘッドは強化保護・磁気シールドを考慮して金属ケース18.19に内装される。ヘッドを除く外部再生回路への接続はFPC等を金属ケース19に貼り合せヘッドとFPCは例えばワイヤポンド等の細線22で結線し、FPCにより外部回路へ導かれる。また金属ケース内の空間は樹脂モールド32にて充填し固化されている。

このような従来の実装方法はトラック数が増す にしたがって、前述したように信号出力の小さい こと、S/N 比の劣化等からデータ情報の誤り率を 大きくする危険性があり実用上問題があった。 〈発明の目的〉

本発明は上記従来の問題点を解決した、新規な 薄膜磁気へっド装置を提供することを目的として いる。

く発明の構成>

上記目的を達成するため、本発明は複数のトラ

りに複数のトラックで再生、増幅された再生信号をアナログマルチブレクサー4で順次選択し、該再生信号をND変換器 15でサンブル・ディジタル信号に変換した後、1個のディジタル波形等化回路 16で各トラック毎の再生信号の波形等化を行い、ディジタル等化信号 17を得る。

しかし、第5図化示すよりに、時分割処理を行なった場合であっても磁気ヘッド(YMR)」」から信号切換回路!4までは回路規模を減じることができず、複数トラックの数だけ必要となり、従来は定電旋翼10.コンデンサー2以下の回路は、YMR11のケース外に設けられていて電線又はフレキシブル配線基板(以下FPCと称する)等で相互に接続されていた。

ところが、複数トラック・微小信号出力・S/N 。 の悪さなどから、多数本の回路線を引きまわすことは信号を劣化させることになり、ひいてはデータ情報の誤り率を大きくすることになり実用上困難さを伴りことになる。

第6図は従来より用いられている通常のヘッド

ックを有するディジタル記録再生装置における薄膜磁気へッド装置において、薄膜磁気へッドを囲むケースの内に複合 C R 素子、定電流源、再生信号増幅器、アナログマルチブレクサ等の電子回路部品を備え、上記のケースの上、下面の回路をエラストマ接続して上記の薄膜磁気へッドと一体化構造と成すよりに構成している。

く発明の実施例>

以下、図面を参照して本発明の一実施例を詳細 に説明する。

第1図は本発明の薄膜磁気ヘッド装置の一実施 例の構成を示す横断面図である。

第1図において、1は磁気テープ、18は金属ケースの上面、19は金属ケースの下面、20はヨーク型磁気抵抗素子(YMR)保護ガラス、21はフェライト基板、22はワイヤボンド等の細線、24はセラミックまたは硬質基板、25はコンデンサ、2.6はセラミックまたは硬質基板、27は抵抗、28はエラストマ、29はフレキンブル配線(FPC)基板、30は再生信号増幅器及びアナ

ログマルチブレクサ1 C回路、3 I は定u流顔IC.
3 2 は樹脂モールドであり、金属ケースの上面18
及び下面 1 9 に各々セラミック基板(または硬質
ブリント基板)2 4 及び2 6 を設け、基板2 4 に
多数個の積層コンデンサ(又は薄膜コンデンサ)
2 5 を搭載し、基板2 6 に多数個のチップ抵抗(又は厚膜抵抗)2 7 を搭載するように構成されている。また基板2 4 及び2 6 の電気的接続はエラストマ28を用いて行うように構成されている。

さらに、FPC29はその一端が基板26に接続され、他端は金属ケース19に沿って導出される。S/N比向上の目的で再生信号増幅器及びアナログマルチブレクサIC回路30を金属ケース内に位置するFPC29上に載せる。また定電硫源IC回路3iも配線の複雑さを考えて金属ケース内に位置するFPC29上に載せ、金属ケース内の空間は樹脂モールド32にて充塡し固定するように構成されている。

第2図(a)は第1図に示した薄膜磁気ヘッド装置の外視図であり、装板24及び26の回路接続に

の接続が容易となる。

· ., >

以上、第1図乃至第3図に示すように、ヘッドと一体化して金属ケース内、若しくは金属ケース FPC上に複合CR素子、再生信号増幅器・アナログマルチプレクサ、定電流源回路を設けること により、

- ② 複数トラックになると配線の数も多くなり線間雑音の原因ともなり、又線束が大きくなり引き回しが困難となるが、アナログマルチブレクサを内蔵することにより、複数トラックは一本の信号線となり取り扱いが容易となる。
- ③ 第2図(a)化示す形状で複数トラックでありながらドPC29の引出し配線数が少なく、出力信号も大きいので、ヘッド自身の取り扱いが容易となる。
- ④ ヘッド装置を第3図のように一部折り曲げる

使用するエラストマ28が有効に接触するように 金属ケース18及び19は嵌込み33の押えとな る形状をしている。FPC29は外部回路のA/D 変換器・電源等に接続される。第2図(b)はヘッド 個からみた外観図である。

ととにより、限られたシステムの空間内でも実 装が容易となる。

等の特徴を有する。

尚、A/D変換器はヘッドケース内に余裕があれ ぱヘッド側に実装してもよい。この場合FPC29 の出力信号はディジタル信号のみとなる。又、金 属ケースは透磁率の高い、例えばパーマロイ(79 ま Ni-Fe)等の材質を用いれば磁気シールドの効 果をもたらし最適である。

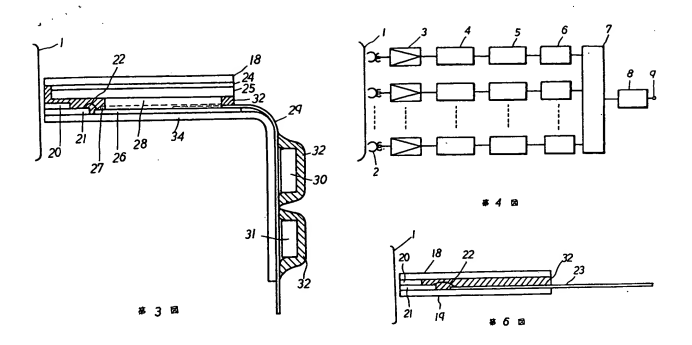
く発明の効果>

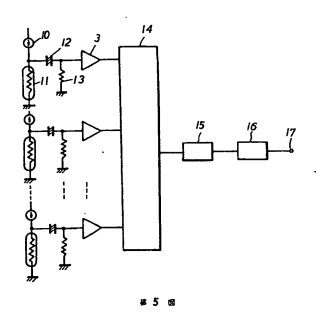
以上のように本発明によれば、複数のトラックを有するディジタル記録再生装置において、多数本の回路線を引きまわすこともなく、その結果信号を劣化させることもなくなり、データ情報の誤り率を大きく改善することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の薄膜磁気ヘッド装置の一実施 例の構成を示す横断面図、第2図(a)及び(b)は本発 明の一実施例装置の外観図、第3図は本発明の薄 膜磁気ヘッド装置の他の実施例の構成を示す機断

Control of the section of the control of the







Creation date: 07-19-2004

Indexing Officer: DLATIMER - DAWN LATIMER

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09548313

Legal Date: 07-25-2002

No.	Doccode	Number of pages
1	A	1
2	CLM	2
3	REM	6
4	XT/	1

Total number of pages: 10

Remarks:

Order of re-scan issued on